60/527131

WIPO

特 許 協 力 条 豹

REC'D 18 NOV 2004

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]		
出願人又は代理人 の書類記号 KW283PC	の手続きについては、微式PCT/	I P B A / 4 1 6 を参照すること。
	出顧日 月.年) 31.07 ₍ .2003	優先日 (日.月.年) 10.09.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. ' E	860R11/02, H05K5/0	2, G06F3/02
出願人 (氏名又は名称)。 株式会社ケンウッド		-
囲及び/又は図面の用紙(PC)	にないなわする。 - (て全部で 3 べー: - (本のである。 べージである。 べージである。 でれた及び/又はこの国際予信審査報 - 「規則70.16及び実施标則第607号:	ブからなる。
国際予備審査機関が認定した差別	子え用鉄	(母子維休の難類 数を示す)。
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように ブルを含む。 (実施練別第802	こ、コンピュータ読み取り可能な形3 身参照)	による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含	b.	7.
	社産業上の利用可能性についての国際 1 規定する新規性、進歩性又は産業上 7歳明	3子伽審臺報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを責付
国際予備審査の請求部を受理した日 09.04.2004	国際予備審查報告 2	2. 10. 2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区録が関三丁目4番5	特許庁審查官(村 大山 : 3号 電話番号 03-	

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)



国際出願番号 PCT/JP03/09759

A Mary Art Mary Art Till
1棚 報告の基礎
. この国際予備審査報告は、下配に示す場合を除くほか、国際出願の管預を基礎とした。
□ この報告は、
. この報告は下定の出願容原を基礎とした。 (佐第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され ・ 宏替え用紙は、この報告において「出版時」とし、この報告に影付していない。)
出願時の国際出願春類 ・
図 明細音 ページ、出版時に提出されたもの 第 1 1 2 ページを、 仲付で国際予備審査機関が受理したもの 第 ページを、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
区 請求の範囲 項、出版時に禁出されたもの 第 6-9 項、アCT19条の規定に基づき補正されたもの 第
図面
3. 間 補正により、下記の審額が削除された。
研解音 第
 この報告は、補充部に示したように、この報告と認付されかつ以下に示した補正が出題時における順示の範囲を えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(a))
別組告 第
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/09759

特許性に関する国際	STUBER D	ENEXTHERE & LOTA ALL LA	
6 V樹 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び駅	の利用可能性についての法第 1明	1 2条 (PCT35条(2)) に定める見解、	
. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 1-9·		有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲	,	有 無
産業上の利用可能性(IA)	舒求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲		有無
2. 文献及び説明 (PCT規則)	70. 7)		
2002.06.20 文献2.19 200 2002.06国実身) 2002.13 6-87095次十二 2003.19 6-87097次十二 2003.19 100	5 2 - 166786 A 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(アルバイン株式会社) (アルバイン株式会社) 492号(日本国実用新衆登録 書及び図面の内容を記録したC 20 パイン株式会社), 塗報告で引用された上記文献 第型に対して、 が移動につれて、が移動につれて、 であれて、上記でれのである。 はは、 はは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	1-4に対

請求の範囲

1. (補正後) 機器本体を収納した筺体(2)と、前記筺体の前面 側に設けられた第一パネル(3)と、その第一パネルの後方に設け られた第二パネル(4)とを備える電子機器であって、

前記第一パネルの一方の面には操作部が備えられ、第二パネルの一方の面には表示部が備えられているとともに、前記第一パネルの他方の面には前記筐体の前面を隠蔽することが可能なパネルカパー(3 b) が備えられており、

前記筐体内の下部に設けられた前記筺体の前後方向に移動可能な スライダであって、前記第一パネルと第二パネルとがそれらの下端 部を回転軸 (3 r、4 r) としてそれぞれ独立に回転できるように 連結されているスライダ (5) が設けられ、

前記第一パネルと第二パネルとが筺体側に収納されているときに、 前記第一パネルの操作部と第二パネルの表示部が対面する状態に筺 体の前面に起立して前配第一と第二のパネルが並置されており、

前記スライダの移動位置とは独立に、前記第一パネルの回動位置を制御するよう該第一パネルを回動させるモータ (12m)、

前記スライダの前方への移動につれて、前記第二パネルをその上 端部が筺体の後方に向かうよう回転させるための前記第二パネルと 前記スライダとに連結したアーム機構 (7) を有していることを特 徴とする電子機器。

2. (補正後)前紀スライダが前記筺体から最も前方に移動したときに、前記第一パネルの操作部の面と第二パネルの表示部の面はほぼ平らな状態に展開されることを特徴とする請求項1に記載の電子

補正された用類(条約第34条)

機器。

- 3. (補正後)前記第一パネルの操作部には複数の操作ボタンが設置されており、該操作ボタンの1つは該スライダの移動指示を与えるものである請求項1に記載の電子機器。
- 4. (補正後) 前記アーム機構は、前記第二パネルの上端部付近に 回転自在に取り付けられたアームの先端部を、前記スライダが筺体 の前方に移動するにつれて前記筺体内の上部から下部に向かって移 動させる機構であることを特徴とする請求項1乃至請求項3の何れ かに記載の電子機器。
- 5. (補正後) 前記第二パネルの上端部が前記筐体の後方に向かう ように回転したときに、前記筐体とこの第二パネルの上端部との間 に生じる間隙を通して記録媒体を出し入れするための記録媒体出入 口を有する機器本体が、前記第二パネルより後方に前記筐体内に収 納されていることを特徴とする請求項1万至請求項4の何れかに記 載の電子機器。
- 6. 前記スライダには、前記スライダが前記筺体の前方に移動 したときに、前記第一パネル及び前記第二パネルの回転角度を調節 するためのパネル角度調節手段が設けられていることを特徴とする 請求項1万至請求項5の何れかに記載の電子機器。
- 7. 前記第一パネルのパネル角度調節手段は、前記スライダに 取り付けられた駆動部により前記第一パネルの下端部の回転軸を回 転させる機構であり、

前記第二パネルのパネル角度調節手段は、前記第二パネルの上端 部付近に回転自在に取り付けられたアームの先端部を、前記スライ

補正された用紙(条約第34条)

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

72	KW283PC	FOR FURTHER AC	TION	See Form PCT/IPEA/416
Interna	ational application No. PCT/JP2003/009759	International filing date 31 July 2003 (Priority date (day/month/year) 10 September 2002 (10.09.2002)
Interna	ational Patent Classification (IPC) or n B60R 11/02, H05K 5/02, G06F		I PC	
Applic	ant	KABUSHIKI KAIS	SHA KENWOOD	,
1.	This report is the international preli Authority under Article 35 and tran			International Preliminary Examining 6.
2.	This REPORT consists of a total of	4sheets,	including this cover s	sheet.
3.	This report is also accompanied by	ANNEXES, comprising:		
	 (sent to the applicant and 	d to the International Bu	reau) a total of 2	sheets, as follows:
		staining rectifications au		peen amended and are the basis of this report only (see Rule 70.16 and Section 607 of the
	sheets which sup beyond the discl Supplemental Bo	osure in the international	t which this Authorit I application as filed,	y considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the
	b. (sent to the Internation	onal Bureau only) a 1	otal of (indicate ty	pe and number of electronic carrier(s))
	readable form only, as i Administrative Instruction	indicated in the Supplen	ning a sequence listing the second se	ng and/or tables related thereto, in computer to Sequence Listing (see Section 802 of the
4.	This report contains indications rela	ating to the following ite	ms:	
	Box No. I Basis of the r	report		
	Box No. II Priority			
	Box No. III Non-establish	hment of opinion with re	gard to novelty, inver	ntive step and industrial applicability
l		of invention		
	Box No. V Reasoned sta	tement under Article 35(2) with regard to nov	elty, inventive step or industrial applicability;
	Box No. VI Certain docu	explanations supporting ments cited	such statement	
	Box No. VII Certain defec	cts in the international ap	plication	
		rvations on the internation		
Date	of submission of the demand		Date of completion	of this report
	09 April 2004 (09.04	.2004)	•	October 2004 (22.10.2004)
Nam	e and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
Facs	imile No.		Telephone No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY



Box No.	.1	Basis of the report
1. With other	regard wise in	d to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless ndicated under this item.
	This which	r report is based on translations from the original language into the following language, ch is language of a translation furnished for the purpose of:
İ		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
		publication of the international application (under Rule 12.4)
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
l		
furni,	shed to tre not	rd to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" tonnexed to this report): International application as originally filed/furnished
	the d	lescription:
_	page	s 1-12 , as originally filed/furnished
ł	page	
l	page	received by this Authority on
M	the c	laims:
	page	s 6-9 as originally filed/furnished
1	page	, as originally incontamenta
1	page	
Į	page	
	the d	lrawings:
ا ا	page	
	page	, as originally mediumsned
	page	Total vol by this removing the
"	a seq	quence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
_		
3.	The	amendments have resulted in the cancellation of:
l		the description, pages
l	\Box	the claims, Nos.
	\sqcap	the drawings, sheets/figs
1	Ħ	the sequence listing (specify):
	H	any table(s) related to sequence listing (specify):
l	ш	any more(s) remied in sequence using (specify):
4.		report has been established as if (some of) the amendments amexed to this report and listed below had not been e, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box e 70.2(c)). The description, pages
l		the claims, Nos.
	Ħ	the drawings, sheets/figs
	Ħ	the sequence listing (specify):
l	Ħ	
1	ш	any table(s) related to sequence listing (specify):
* If ite	m 4 ap	pplies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

INTERNATIONAL PR AIMINARY EXAMINATION REPORT

hational	application No.
PCT/JP	03/09759

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial app	dicability.
	citations and explanations supporting such statement	,,

1.	Statement	•		
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	•	Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO

Citations and explanations.

- Document 1: JP 2002-178842 A (Alpine Electronics, Inc.), 26 June 2002
- Document 2: JP 2002-166786 A (Alpine Electronics, Inc.), 11 June 2002
- Document 3: CD-ROM of the specification and drawings annexed to the Japanese Utility Model Application No. 34492/1993 (Laid-open No. 87095/1994) (Alpine Electronics, Inc.), 20 December 1994
- Document 4: JP 7-246886 A (Alpine Electronics, Inc.), 26 September 1995

The invention set forth in claims 1 to 9 is novel and involves an inventive step in relation to documents 1 to 4 cited in the international search report.

An electronic apparatus having a first panel and a second panel provided in a standing manner on the front face side of the housing, wherein the rotational position of the first panel is controlled independently of the moving position of the slider, and as the slider moves forward, the second panel is rotated by an arm mechanism in such a manner as to face the rear of the housing, is not disclosed in any of the documents cited in the international search report, and would not be easily

INTERNATIONAL PRESIDENCE AND ALL
I tional application No.
PCT/JP 03/09759

conceived of by a person skilled in the art.